(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-83381

(43)公開日 平成5年(1993)4月2日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 M	3/42	E	9076-5K		
H04Q	3/58	101	9076-5K		
	3/70		9076-5K		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

(21)出願番号	特願平3-239041	(71)出願人 000005223
		富士通株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)9月19日	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(71)出願人 000237673
		富士通東北通信システム株式会社
		宮城県仙台市青葉区一番町3丁目3番5号
		(72)発明者 五十嵐 恒彦
		宮城県仙台市青葉区一番町3丁目3番5号
		富士通東北通信システム株式会社内
		(72)発明者 ▲高▼橋 繁一
•	•	宮城県仙台市青葉区一番町3丁目3番5号
		富士通東北通信システム株式会社内
		(74)代理人 弁理士 井桁 貞一
	•	最終頁に続く

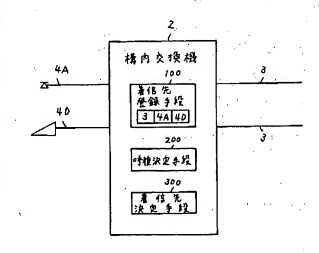
(54) 【発明の名称】 局線着信接続制御方式

(57)【要約】

【目的】 サービス総合ディジタル網に収容される構内 交換機における局線着信接続制御方式に関し、局線を音 声呼専用およびデータ呼専用に区分しないで呼種に対応 した着信接続を可能とすることを目的とする。

【構成】 各局線3に対応して、該局線から着信する音声呼を接続する第一の端末4Aと、該局線から着信するデータ呼を接続する第二の端末4Dとを登録する着信先登録手段100と、局線から着信する呼設定メッセージの伝達能力を分析し、該着信呼が音声呼およびデータ呼の何れを要求しているかを識別する呼祖決定手段200と、呼祖決定手段の識別結果に基づき、着信呼を着信先登録手段に登録済の第一の端末および第二の端末の何れに着信接続させるかを決定する着信先決定手段300とを設ける様に構成する。

本発明の原理図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 サービス総合ディジタル網に接続される 局線(3)を収容する構内交換機(2)において、

前配各局線(3)に対応して、該局線(3)から着信す る音声呼を接続する第一の端末 (4A) と、該局線 (3) から着信するデータ呼を接続する第二の端末 (4) D) とを登録する着信先登録手段(100)と、

前記局線(3)から着信する呼設定メッセージの伝達能 力を分析し、該着信呼が音声呼およびデータ呼の何れを 要求しているかを識別する呼種決定手段(200)と、 前記呼種決定手段(200)の識別結果に基づき、前記 着信呼を前記着信先登録手段(100)に登録済の第一 の端末 (4A) および第二の端末 (4D) の何れに着信 接続させるかを決定する着信先決定手段(300)とを 設けることを特徴する局線着信接続制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、サービス総合ディジタ ル網に収容される構内交換機における局線着信接続制御 方式に関する。

[0002]

【従来の技術】図5は従来ある構内交換機の一例を示す 図である。図5において、1はサービス総合ディジタル 網 (ISDN)、2は構内交換機、31および32はサ ービス総合ディジタル網(ISDN)1と構内交換機2 とを接続するISDN局線で、31は一次群速度インタ フェース (23B+D) を有し、32は基本インタフェ ース (2B+D) を有し、41乃至44は構内交換機2 に収容される各種端末で、41は電話端末、42は局線 中継台 (ATT) 、43はデータ端末 (DTE) 、44 30 は電話端末44x およびデータ端末 (DTE) 44x を 含む ISDN端末、5はサービス総合ディジタル網(I SDN) 1に収容されるISDN端5で、5x は電話端 末、5。(DTE)はデータ端末である。

【0003】例えばISDN端末5が発呼し、構内交換 機2に着信した場合に、電話端末5』を使用した音声呼 の場合には、音声通信が可能な電話端末41、局線中継 台(ATT) 42またはISDN端末44の電話端末4 4. に着信させる必要があり、またデータ端末 (DT) E) 5 sを使用したデータ呼の場合には、データ通信が 40 可能なデータ端末 (DTE) 43またはISDN端末4 4のデータ端末 (DTE) 44 n に 着信させる必要があ

【0004】然し、従来ある構内交換機2においては、 ISDN局線31および32からの着信呼が音声呼であ るかデータ呼であるかを識別する機能を具備していなか った為、ISDN局線31および32をそれぞれ音声呼 専用およびデータ呼専用に区分し、例えばISDN局線 31は音声呼専用、ISDN局線32はデータ呼専用と

N) 1からそれぞれ専用の電話番号を付与して貰う。

【0005】なおISDN局線31および32は、それ ぞれインタフェース単位に区分する必要がある。また各 ISDN局線31および32からの着信呼を接続すべき 端末41乃至44をそれぞれ決定して置き、保守コンソ ール(MC)25から所要のデータを投入することによ り、主記憶装置 (MM) 23内に各局線31乃至34に 対応して着信先の端末41乃至44を登録する登録表2 31を作成して置く。

10 【0006】図5に示される登録表231には、ISD N局線31を収容するISDN局線トランク (ITK) 26に対応して局線中継台(ATT)42が登録され、 また I SDN局線32を収容する I SDN局線トランク (ITK) 27に対応してデータ端末 (DTE) 43が 登録されている。

[0007] かかる状態で、例えば ISDN端末5が電 話端末 5 から発呼し、着信電話番号として音声呼専用 のISDN局線31に付与されている電話番号を指定し た呼設定メッセージを送出すると、サービス総合ディジ 20 タル網 (ISDN) 1 は空き ISDN 局線 3 1 を選択捕 捉し、ISDN局線トランク (ITK) 26に対して呼 設定メッセージを送信する。

【0008】 ISDN局線トランク (ITK) 26は、 サービス総合ディジタル網 (ISDN) 1からISDN 局線31を経由して送信される呼設定メッセージを受信 すると、中央制御装置(CC)22に着信を通知する。

【0009】 ISDN局線トランク (ITK) 26から 着信を通知された中央制御装置(CC)22は、主記憶 装置 (MM) 23内の登録表231を参照し、着信IS DN局線トランク (ITK) 26に対応して登録済の局 線中継台(ATT) 42を抽出し、ISDN局線トラン ク (ITK) 26からの着信呼に対する着信先として通 知する。

【0010】以後中央制御装置(CC)22は、局線中 継台 (ATT) 42を対象として、ISDN局線31か らの着信呼を設定する。次に、例えばISDN端末5が データ端末 (DTE) 5。から発呼し、着信電話番号と してデータ呼専用のISDN局線32に付与されている **電話番号を指定した呼散定メッセージを送出すると、サ** ーピス総合ディジタル網 (ISDN) 1は空き ISDN 局線32を選択捕捉し、ISDN局線トランク (IT K) 27に対して呼設定メッセージを送信する。

【0011】 ISDN局線トランク (ITK) 27は、 サービス総合ディジタル網 (ISDN) 1からISDN 局線32を経由して送信される呼骰定メッセージを受信 すると、中央制御装置(CC)22に着信を通知する。

【0012】 ISDN 局線トランク (ITK) 27から 着信を通知された中央制御装置(CC)22は、主記憶 装置 (MM) 23内の登録表231を参照し、着信IS 予め区分して置き、サービス総合ディジタル網(ISD 50 DN局線トランク(ITK)27に対応して登録済のデ

ータ端末(DTE) 43を抽出し、ISDN局線トラン ク(ITK) 27からの着信呼に対する着信先として通 知する。

【0013】以後中央制御装置(CC)22は、データ 端末 (DTE) 43を対象として、ISDN局線32か らの着信呼を設定する。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】以上の説明から明らか な如く、従来ある構内交換機においては、サービス総合 ディジタル網 (ISDN) 1から着信する音声呼および 10 データ呼を、それぞれ対応する端末41乃至44により 応答させる為に、サービス総合ディジタル網(ISD N) 1と構内交換機2とを接続するISDN局線を、そ れぞれ音声呼専用のISDN局線31と、データ呼専用 のISDN局線32とに区分していた為、局線の使用能 率も低下し、所要局線数も増加する為、当該構内交換機 の経済性を損なう問題があった。

【0015】本発明は、局線を音声呼専用およびデータ 呼専用に区分すること無く、サービス総合ディジタル網 からの音声呼およびデータ呼を識別して着信接続可能と 20 することを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理を示 す図である。図1において、2は本発明の対象となる構 内交換機、3は構内交換機2と図示されぬサービス総合 ディジタル網とを接続する局線、4 Aは音声呼を扱う第 一の端末、4Dはデータ呼を扱う第二の端末である。

【0017】100は、本発明により構内交換機2に設 けられた着信先登録手段である。200は、本発明によ り構内交換機2に設けられた呼種決定手段である。30 30 0は、本発明により構内交換機2に設けられた着信先決 定手段である。

[0018]

【作用】サービス総合ディジタル網においては、発信端 末の要求する呼種別(音声呼、データ呼等)が、呼設定 メッセージに含まれる伝達能力情報要素に指定されて、 着信端末に伝達される。

【0019】従って、サービス総合ディジタル網から着 信の際に伝達される呼骰定メッセージを構内交換機にお いて分析することにより、呼種別を呼毎に識別可能とな 40 る。本発明は、かかる原理を利用したものである。

【0020】 着信先登録手段100は、各局線3に対応 して、 該局線3から着信する音声呼を接続する第一の端 末4Aと、 該局線3から着信するデータ呼を接続する第 二の端末4Dとを登録する。

【0021】呼種決定手段200は、局線3から着信す る呼段定メッセージの伝達能力を分析し、核発信呼が音 声呼およびデータ呼の何れを要求しているかを識別す る。着信先決定手段300は、呼種決定手段200の職

済の第一の端末4Aおよび第二の端末4Dの何れに着信 接続させるかを決定する。

【0022】従って、サービス総合ディジタル網からの 着信呼の種別を呼毎に識別し、それぞれ対応する端末に 着信接続させることが可能となる為、局線を呼種別毎に 区分する必要が無くなり、局線の使用能率も向上し、当 該構内交換機の経済性も向上する。

[0023]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面により説明す る。図2は本発明の一実施例による構内交換機を示す図 であり、図3は図2における着信先登録処理の一例を示 す図であり、図4は図2における呼種決定処理および着 信先決定処理の一例を示す図である。なお、全図を通じ て同一符号は同一対象物を示す。

【0024】図2においては、図1における第一の端末 4Aとして電話端末41、44x および局線中継台(A TT) 42が設けられ、また図1における第二の端末4 Dとしてデータ端末 (DTE) 43 および44 が設け られおり、また図1における着信先登録手段100とし て図3に例示される如き着信先登録処理を実行する着信 先登録部221が中央制御装置(CC)22内に設けら れると共に、着信先登録表232が主記憶装置(MM) 23内に設けられ、また図1における呼種決定手段20 0として図4に例示される如き呼種決定処理を実行する 呼種決定部222が中央制御装置(CC)22内に設け られ、更に図1における着信先決定手段300として図 4に例示される如き着信先決定処理を実行する着信先決 定部223が中央制御装置(CC)22内に設けられて

【0025】また図2においては、図1における局線3 として、一次群速度インタフェースを有するISDN局 線31のみが設けられており、図5に示されたISDN **局線32は設けられていない。**

【0026】なおサービス総合ディジタル網(ISD N) 1は、ISDN局線31を音声呼専用およびデータ 呼専用と区別して扱わず、従って構内交換機2に対して 統一した電話番号を付与している。

【0027】図2乃至図4において、構内交換機2を運 用開始するに先立ち、ISDN局線31を収容するIS DN局線トランク(ITK)26に対応して、音声呼の 場合に着信させるべき第一の端末4Aと、データ呼の場 合に着信させるべき第二の端末4Dとを指定する局線着 信先登録コマンドを投入すると、中央制御装置(CC) 22は保守コンソール (MC) 25から投入されたコマ ンドを入出力制御部 (IOC) 24を介して受信・分析 し、局線着信先登録コマンドと識別すると、着信先登録 部221を起動する。

【0028】起動された着僧先登録部221は、投入さ れた局線着信先登録コマンドを分析し(図3ステップS 6

して指定される第一の端末4Aおよび第二の端末4Dを、主記憶装置(MM)23内に設けられている着信先登録表232に登録する(ステップS12)。

【0029】 着信先登録表232においては、ISDN 局線トランク (ITK) 26に対応する第一の端末4A として局線中継台 (ATT) 42が、また第二の端末4 Dとしてデータ端末 (DTE) 43が登録されている。

【0030】かかる状態で、例えばISDN端末5が電話端末5%から発呼し、着信電話番号として構内交換機2に付与されている電話番号を指定し、且つ伝達能力情10報要素として音声呼を指定した呼設定メッセージを送出すると、サービス総合ディジタル網(ISDN)1は空きISDN局線31を選択捕捉し、ISDN局線トランク(ITK)26に対して呼設定メッセージを送信する。

【0031】ISDN局線トランク(ITK)26は、サービス総合ディジタル網(ISDN)1からISDN局線31を経由して送信される呼散定メッセージを受信すると、中央制御装置(CC)22に着信を通知する。

【0032】ISDN局線トランク(ITK)26から 20 着信を通知された中央制御装置(CC)22は、呼種決定部222を起動する。起動された呼種決定部222は、ISDN局線トランク(ITK)26が受信した呼設定メッセージに含まれる伝達能力情報要素を分析し(図4ステップS21)、音声呼が指定されていることを識別すると(ステップS22)、着信先決定部223を記動する。

【0033】起動された着信先決定部223は、主記憶接置(MM)23内の着信先登録表232を参照し、着信ISDN局線トランク(ITK)26により検索し30(図4ステップS23)、対応する第一の端末4Aとして登録済の局線中継台(ATT)42を抽出し、ISDN局線トランク(ITK)26からの着信呼に対する着信先として通知する(ステップS24)。

【0034】以後中央制御装置(CC) 22は、着信先 決定部223から通知された局線中継台(ATT) 42 を対象として、ISDN局線31からの着信呼を設定す る。次に、例えばISDN端末5がデータ端末(DT E) 5。から発呼し、着信電話番号として構内交換機2 に付与されている電話番号を指定し、且つ伝達能力情報 40 要素としてデータ呼を指定した呼設定メッセージを送出 すると、サービス総合ディジタル網(ISDN) 1は空 きISDN局線31を選択捕捉し、ISDN局線トラン ク(ITK) 26に対して呼段定メッセージを送信す る。

【0035】ISDN局線トランク(ITK)26は、サービス総合ディジタル網(ISDN)1からISDN局線31を経由して送信される呼吸定メッセージを受信すると、中央制御装置(CC)22に着信を通知する。

【0036】ISDN局線トランク(ITK) 26から 50

着信を通知された中央制御装置(CC)22は、呼種決定部222を起動する。起動された呼種決定部222は、ISDN局線トランク(ITK)26が受信した呼散定メッセージに含まれる伝達能力情報要素を分析し(図4ステップS21)、データ呼が指定されていることを識別すると(ステップS22)、着信先決定部223を起動する。

【0037】起動された着信先決定部223は、主記憶装置(MM)23内の着信先登録表232を参照し、着信ISDN局線トランク(ITK)26により検索し(図4ステップS25)、対応する第二の端末4Dとして登録済のデータ端末(DTE)43を抽出し、ISDN局線トランク(ITK)26からの着信呼に対する着信先として通知する(ステップS26)。

【0038】以後中央制御装置(CC)22は、着信先決定部223から通知されたデータ端末(DTE)43を対象として、ISDN局線31からの着信呼を設定する。以上の説明から明らかな如く、本実施例によれば、構内交換機2は各ISDN局線トランク(ITK)26に対応して音声呼を着信させる第一の端末4Aと、データ呼を着信させる第二の端末4Dとを予め登録して置き、サービス総合ディジタル網(ISDN)1からの着信呼毎に呼種を決定し、着信ISDN局線トランク(ITK)26に対応して登録済の第一の端末4A(音声呼の場合)または第二の端末(4D)(データ呼の場合)に対して着信させる為、ISDN局線31を音声呼専用およびデータ呼専用に区分する必要が無くなる。

【0039】なお、図2乃至図4はあく迄本発明の一実施例に過ぎず、例えば局線3は一次群速度インタフェースを有するISDN局線31に限定されることは無く、他に幾多の変形が考慮されるが、何れの場合にも本発明の効果は変わらない。また第一の端末4Aおよび第二の端末4Dは図示される電話端末41および441、局線中継台(ATT)42、データ端末(DTE)43および44。に限定されることは無く、他に幾多の変形が考慮されるが、何れの場合にも本発明の効果は変わらない。更に本発明の対象となる構内交換機の構成は、図示されるものに限定されぬことは言う迄も無い。

[0040]

【発明の効果】以上、本発明によれば、前記構内交換機において、サービス総合ディジタル網からの着信呼の種別を呼毎に識別し、それぞれ対応する端末に着信接続させることが可能となる為、局線を呼種別毎に区分する必要が無くなり、局線の使用能率も向上し、当該構内交換機の経済性も向上する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の原理を示す図
- 【図2】 本発明の一実施例による構内交換機を示す図
- 【図3】 図2における着信先登録処理の一例を示す図
- 【図4】 図2における呼種決定処理および着信先決定

処理の一例を示す図

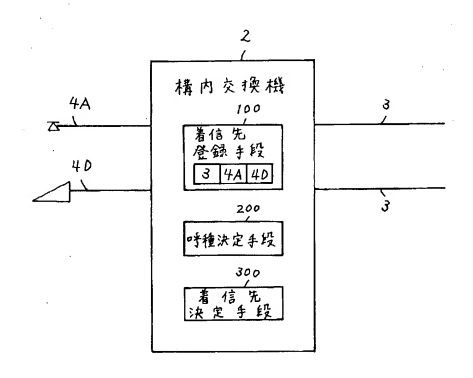
【図5】 従来ある構内交換機の一例を示す図 【符号の説明】

- 1 サービス総合ディジタル網 (ISDN)
- 2 構内交換機
- 3 局線
- 4A 第一の端末
- 4D 第二の端末
- 5、44 ISDN端末
- 54 、41、444 電話端末
- 5₀ 、43、44₀ データ端末 (DTE)
- 21 ネットワーク (NW)
- 22 中央制御装置 (CC)
- 23 主記憶装置 (MM)

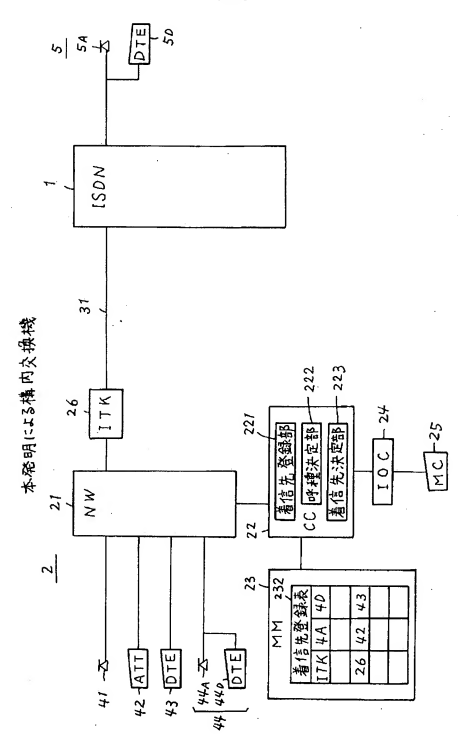
- 24 入出力制御部 (IOC)
- 25 保守コンソール (MC)
- 26、27 ISDN局線トランク (ITK)
- 31、32 ISDN局線
- 42 局線中継台 (ATT)
- 100 着信先登録手段
- 200 呼種決定手段
- 221 着信先登録部
- 222 呼種決定部
- 10 223 着信先决定部
 - 231 登録表
 - 232 着信先登録表
 - 300 着信先決定手段

【図1】

本発明の原理図

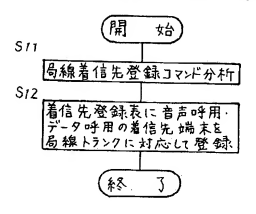


[図2]



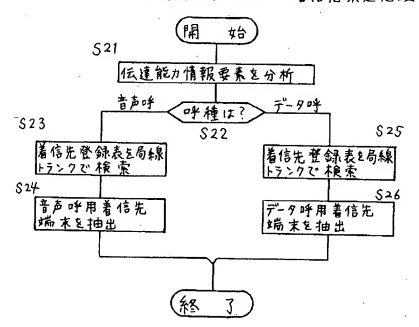
[図3]

図2における着信先登録 処理

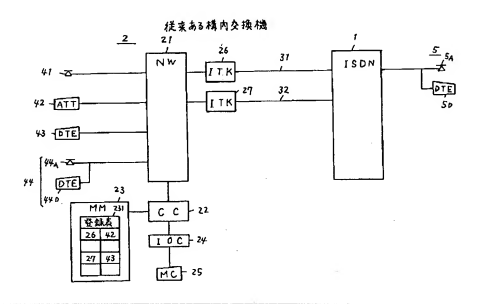


【図4】

図2における呼種決定処理および着信先決定処理



[図5]



フロントページの続き

(72) 発明者 山口 隆次

宮城県仙台市青葉区一番町3丁目3番5号 富士通東北通信システム株式会社内



Ref. F

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number 05083381 A

(43) Date of publication of application: 02.04.93

(51) Int. CI

H04M 3/42 H04Q 3/58 H04Q 3/70

(21) Application number: 03239041

(22) Date of filing: 19.09.91

(71) Applicant

FUJITSU LTD FUJITSU TOHOKU

TSUSHIN SYST KK

(72) Inventor

IGARASHI TSUNEHIKO TAKAHASHI SHIGEKAZU YAMAGUCHI TAKATSUGU

(54) TRUNK LINE RECEIVING CONNECTION CONTROL SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform the receiving connection corresponding no a call type without classifying a trunk line into a voice call exclusive-use and a data call exclusive-use concerning a trunk line receiving connection control system at a private branch exchange stored in a service general digital network.

CONSTITUTION: The system is provided with a receiving destination registering means 100 to register a first terminal 4A to connect a voice call received from a trunk line 3 and a second terminal 4D to connect the data call received from the trunk line 3 in correspondence to each trunk line 3, a call type deciding means 200 to analyze the communication capacity of the call setting message received from the trunk line 3 and identify which of the voice call and the data call the receiving call requires and a receiving destination deciding means 300 to decide to which of the first terminal 4A and the second terminal 4D registered in the receiving destination registering means 100 the receiving call is received and connected,

based on the identified result of the call type deciding means 200.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

